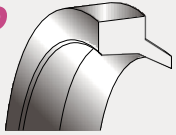
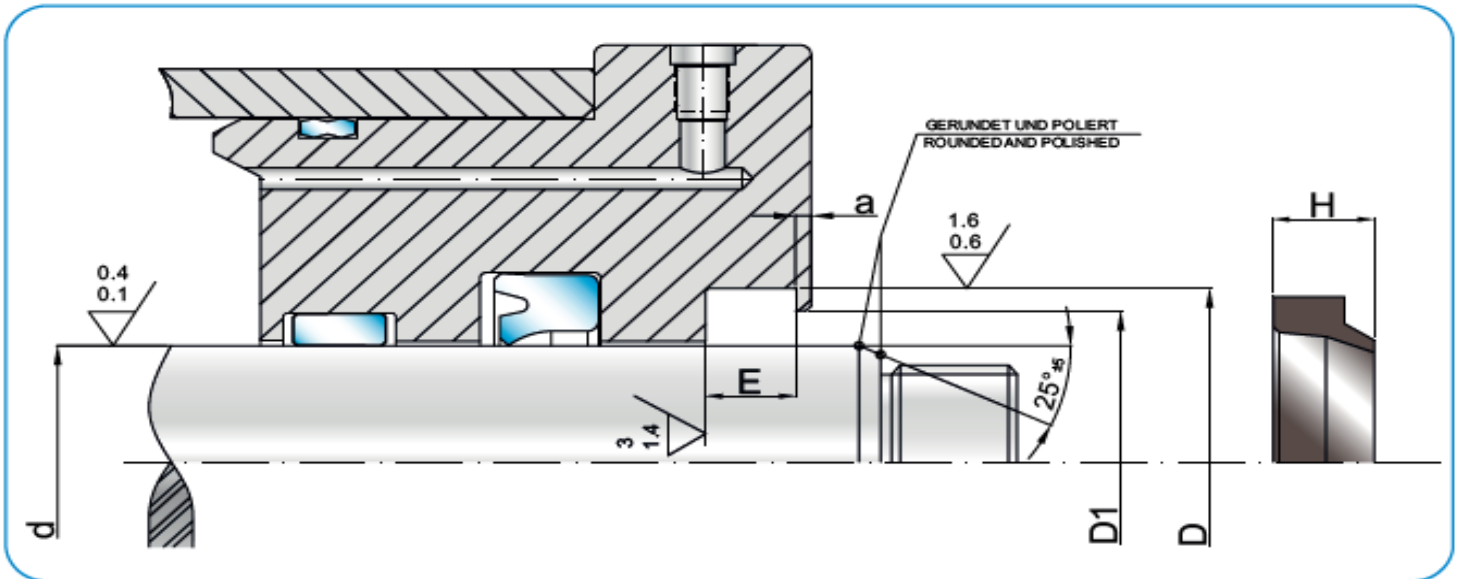


R 06



ARTIC SEALS™



d_{H9}	D_{H10}	D1	$E_{+0,2}$	H	a	ARTIKEL/ ITEM
12,0	18,6	15,0	3,8	5,0	2,0	R06 1218
13,0	19,6	16,0	3,8	5,0	2,0	R06 1319
15,0	21,6	18,0	3,8	5,0	2,0	R06 1521
16,0	22,6	19,0	3,8	5,0	2,0	R06 1622
17,0	23,6	20,0	3,8	5,0	2,0	R06 1723
18,0	24,6	21,0	3,8	5,0	2,0	R06 1824
19,0	28,6	22,0	5,3	7,5	2,0	R06 1928
20,0	28,6	23,0	5,3	7,0	2,0	R06 2028
22,0	30,6	25,0	5,3	7,0	2,0	R06 2230
24,0	32,6	27,0	5,3	7,0	2,0	R06 2432
25,0	33,6	28,0	5,3	7,0	2,0	R06 2533
26,0	34,6	29,0	5,3	7,0	2,0	R06 2634
27,0	35,6	30,0	5,3	7,0	2,0	R06 2735
28,0	36,6	31,0	5,3	7,0	2,0	R06 2836
30,0	38,6	33,0	5,3	7,0	2,0	R06 3038
32,0	40,6	35,0	5,3	7,0	2,0	R06 3240
33,0	41,6	36,0	5,3	7,0	2,0	R06 3341
35,0	43,6	38,0	5,3	7,0	2,0	R06 3543
36,0	44,6	39,0	5,3	7,0	2,0	R06 3644
38,0	46,6	41,0	5,3	7,0	2,0	R06 3846
40,0	48,6	43,0	5,3	7,0	2,0	R06 4048
42,0	50,6	45,0	5,3	7,0	2,0	R06 4250
45,0	53,6	48,0	5,3	7,0	2,0	R06 4553
45,0	55,6	48,0	5,3	7,0	2,0	R06 4555
46,0	54,6	49,0	5,3	7,0	2,0	R06 4654
48,0	56,6	51,0	5,3	7,0	2,0	R06 4856
50,0	58,6	53,0	5,3	7,0	2,0	R06 5058

d_{H9}	D_{H10}	D1	$E_{+0,2}$	H	a	ARTIKEL/ ITEM
50,0	60,6	53,0	5,3	7,0	2,0	R06 5060
53,0	61,6	56,0	5,3	7,0	2,0	R06 5361
28,0	36,0	5,8	6,3	4,5	2,0	R06 1218
55,0	63,6	58,0	5,3	7,0	2,0	R06 5563
55,0	65,6	58,0	5,3	7,0	2,0	R06 5565
56,0	64,6	59,0	5,3	7,0	2,0	R06 5664
56,0	66,6	59,0	5,3	7,0	2,0	R06 5666
60,0	68,6	63,0	5,3	7,0	2,0	R06 6068
60,0	70,6	63,0	5,3	7,0	2,0	R06 6070
63,0	71,6	66,0	5,3	7,0	2,0	R06 6371
63,0	73,6	68,0	5,3	7,0	2,0	R06 6373
65,0	73,6	68,0	5,3	7,0	2,0	R06 6573
65,0	75,6	68,0	5,3	7,0	2,0	R06 6575
70,0	78,6	73,0	5,3	7,0	2,0	R06 7078
70,0	80,6	73,0	5,3	7,0	2,0	R06 7080
70,0	82,6	76,0	7,1	11,5	4,5	R06 7082
73,0	81,6	76,0	5,3	7,0	2,0	R06 7381
75,0	83,6	78,0	5,3	7,0	2,0	R06 7583
75,0	87,2	81,0	7,1	12,0	5,0	R06 7587
76,5	88,7	82,5	7,1	11,5	4,5	R06 7688
78,0	92,2	85,0	7,1	12,0	5,0	R06 7892
80,0	88,6	83,0	5,3	7,0	2,0	R06 8088
80,0	92,6	86,0	7,1	12,0	5,0	R06 8092
83,0	91,6	86,0	5,3	7,0	2,0	R06 8391
85,0	93,6	88,0	5,3	7,0	2,0	R06 8593
85,0	97,2	91,0	7,1	12,0	4,5	R06 8597
88,0	100,2	94,0	7,1	12,5	4,5	R06 88100
90,0	102,2	96,0	7,1	12,0	4,5	R06 90102
95,0	107,2	101,0	7,1	12,5	5,5	R06 95107
97,0	111,0	104,0	7,1	12,0	5,0	R06 97111
100,0	112,2	106,0	7,1	12,0	5,0	R06 100112
103,0	115,2	109,0	7,1	12,5	5,5	R06 103115
104,0	116,2	110,0	7,1	12,5	5,5	R06 104116
105,0	117,2	111,0	7,1	12,5	5,5	R06 105117
110,0	122,2	116,0	7,1	12,0	5,0	R06 110122
115,0	127,2	121,0	7,1	12,0	5,0	R06 115127
116,0	130,2	123,0	7,1	12,0	5,0	R06 116130
118,0	130,2	124,0	7,1	12,5	5,5	R06 118130
120,0	132,2	126,0	7,1	12,5	5,5	R06 120132
125,0	137,2	131,0	7,1	12,5	5,5	R06 125137
125,0	140,0	132,6	10,1	16,0	6,0	R06 125140
127,0	139,2	133,0	7,1	12,5	5,5	R06 127139

d_{h9}	D_{H10}	D1	$E_{+0,2}$	H	a	ARTIKEL/ ITEM
130,0	142,2	136,0	7,1	12,5	5,5	R06 130142
135,0	147,2	141,0	7,1	12,5	5,5	R06 135147
135,0	149,2	142,0	7,1	12,0	5,0	R06 135149
140,0	152,2	146,0	7,1	12,5	5,5	R06 140152
140,0	155,2	148,0	10,1	16,0	6,0	R06 140155
145,0	157,2	151,0	7,1	12,5	5,5	R06 145157
146,1	158,3	152,1	7,1	12,5	5,5	R06 146158
150,0	162,2	156,0	7,1	12,5	5,5	R06 150162
150,0	165,2	158,0	10,1	16,0	6,0	R06 150165
155,0	169,2	162,0	7,1	12,0	5,0	R06 155169
160,0	175,2	168,0	10,1	16,0	6,0	R06 160175
170,0	185,2	178,0	10,1	16,0	6,0	R06 170185
175,0	189,2	182,0	7,1	12,0	5,0	R06 175189
180,0	195,2	188,0	10,1	16,0	6,0	R06 180195
180,0	200,0	190,0	10,2	18,0	8,0	R06 180200
196,0	210,2	203,0	7,1	12,0	5,0	R06 196210
200,0	220,0	210,0	10,2	18,0	8,0	R06 200220
219,5	233,7	226,5	7,1	12,0	5,0	R06 219233
244,5	258,7	251,5	7,1	12,0	5,0	R06 244258